

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN DE FLUX E IMPULSIÓN DB

RECUPERADOR DE FLUX ES8H

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS:

- Muy ligero y compacto.
- Alimentación continua de flux recubierto a la boquilla **sin** necesidad de ninguna válvula de traspaso.
- La escoria, el polvo y las partículas metálicas se aspiran automáticamente del flux.
- Sin piezas móviles en la bomba de aire. La eficaz bomba de aire produce un vacío mayor; utiliza menos aire y es mucho más silenciosa que la mayoría de los demás modelos.
- El tamaño pequeño hace que el ES8H sea ideal para la soldadura interna del depósito.
- El tanque opcional DB50 y el tubo de alimentación de flux opcional FF-3 permiten una entrada de flux continua igual al tamaño del tanque (p. ej. 50l, 100l).



ESPECIFICACIONES:

Peso vacío:	15 lbs (6,8kg)
Dimensiones:	Largo 250mm x Ancho 200mm x Alto 200mm
Alimentación:	Aire comprimido seco, limpio @ 70 – 100 psi (5 -7 bar) @ 8 cfm (226 l/min). No se requiere entrada eléctrica.
Incluye:	Manguera de 1,21m y boquilla NZ-1

ECONÓMICO, LIGERO, MUY COMPACTO, ROBUSTO Y POTENTE.
EL ES8H SE MONTA FÁCILMENTE EN LA MAYORÍA DE EQUIPOS DE
ARCO SUMERGIDO AUTOMÁTICOS.

ACCESORIOS OPCIONALES:

- Soportes para el montaje de la manguera; FHM-1 (sólo ajuste lineal), FHM-1 ADJ (ajuste angular y lineal).
- Boquillas de recogida de flux; boquillas para esquinas NZ-1, boquilla para soldadura a tope NZ-BUTT.
- Tanque de alimentación a presión DB-“X”00. Disponible en 50l, 100l.
- Tubo de alimentación de flux FF-3. Mantiene automáticamente la tolva llena de flux.
- Manguera de ½”, ¾” o 1” (necesita un DB-“X”00 o un tanque similar).
- Manguera de alimentación de flux. Disponible en diámetro interior de ½”, ¾” o 1”.

TANQUES DE FLUX SERIE PT



- El DB-“X”00 es un tanque de alimentación a presión para alimentar de flux la tolva o la antorcha de soldar.
- Hay muchos tamaños de tanques disponibles, por ejemplo: 50l o 100l.
- DB50 (Tanque de 50l).
- DB100 (Tanque de 100l).

El sensor electrónico de nivel de flux, alto o bajo, es una opción disponible para todos los tamaños de tanques a presión.

